73

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ORIO LASS .	ORIGINAL SS . SUBCLASS	CLASS	CR0 SUBCL	OSS REFER	RENCE(S														
ASS .	SS . SUBCLASS	CLASS	SUBCL	AGO (ONE	CROSS REFERENCE(S)														
			SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
					• • •		.5, £												
INTERN	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	· · · · · ·			SHANK!	97. L	ig the state of	institut.											
CLASSI	CLASSIFICATION																		
	,				2.0	2.	: •	3											
								Ąį											
	- 1					,	7	£ **											
	1							100											
	1		^	Continued	on Issue	Slip Insid	e File Ja	cket											
				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				/ / / / / / Continued on Issue Slip Inside File Jac											

a	= air		- 24	W.		Allo		ate	÷		Ä		Cla	im	Re	stri	cted		Da			·····		Inte		ence laim	0.			<u>C</u>	Ob		ed			1
Final	1	igua 5	31540	ditte.	,								Final	Original											Final	Original							•			
_	Ż	Ū	2	<u> </u>										51				L	匚				匚		L	101	口						L			1
	+	3		+	Н	Н	Щ	_	_	_	Н		_	52 53	_	H	-	-	┢	┝	⊢	⊢	⊢	1	⊦	102	Н			H	┞	,;	1	Ľ	<u>사</u>	4
, G	_	4	ī	N	Н	Н		П	\vdash	Н	Н		\vdash	54	_	-		1	t	T	H	Н	t	1	H	104	-		•	3:	:		*	يند	7,5	1.
	-	5	П	V	- 2									55				Г]		105	\Box			٠,	Ŀ		ŀ	11.	30	1
_		6 7	H	+	Н	Н	Н		_	_	Н			56 57		-	H	⊢	┝	⊢	H	H	⊢	┨	\vdash	106	Н		_	-	-	H	-	H	H	
÷		8	H	+	Н		Н						H	58		\vdash	H		┢	H	一	-		1	-	108	Н		٠.				1	14	e.	3
_		9		I										59]		109	\Box					Ŀ		1	Į,	١
•		10 11	\mathcal{H}	1.				_			\dashv		-	60 61	·-	L	⊢	⊢	⊢	┝	<u> </u>	┝	⊢	-	\vdash	110	Н	-	÷	Η.	2.	-57		77	3	į
_	<u>- 1</u>	12	H	1			Н	-	\vdash	Н	Н		\vdash	62	-		-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	1	H	112	\vdash	-		 	۳	1	-	<u> </u>	É]
	•	3	1	Ţ	X.									63						\Box				1		113	Ц		÷	0					10	Į.
袋		14 15	\parallel	1 5	9	to	-3		<u> </u>	-			-	64 65		-	1	-	\vdash	1	-	-	<u> </u>	-	H	114	Н	.5	/2	20	200	25. 1.		375	就	1
er.		16	H	Ť	*	-:	Н			$\dot{-}$	\dashv		┝	66			┝	-	一	\vdash	\vdash	H		1	⊦	116	Н		-	-	H		1	1	*	1
	_	17	П	1										67										1		117	\Box		-			Ľ			178	ľ
		18 19	44	+		4	Н	Н			Н		<u> </u>	68 69	_		L	├	\vdash	\vdash	⊢	⊢	L	-	ŀ	118 119	\vdash	-	_	H	_	-		÷	į į,	4
		20	H	+	Н	-		-	Н	-	Н		-	70	-	-		H	\vdash		H	\vdash	\vdash	1	\vdash	120				74	. 0	E,	7.4	5747	46	À
		21	1	I										71										1		121									'2	1
*	_	22	#	1	-22						Н		<u> </u>	72 73			L	<u> </u>	-	-	H	L	_	ł	-	122	4			.:	9	5.	0.4	<u> </u>	€.	1
		24	╫	+	Н		\dashv	П	Н		Н		H	74	_		-	┢	-		-	┝	-	ł	\vdash	124	\dashv		-	-			-		Ť	1
	_	25	Щ	1							\square	Ì		75]		125	Ц							Ŀ	Ŀ	
_		26 27	41	V 1	Щ		_				\dashv	Ì	<u> </u>	76 77	_	_	┡	-	-	-	<u> </u>	_	_	-	-	126 127		_		-	- 6	┡	-	 	ŀ	١.
7		28	:	Ù	Н	\dashv	\vdash			_	\dashv		┢	78				\vdash			-	H	\vdash	1	\vdash	128	\dashv		Ė	H	_					١.
_	_	29	7	V							\Box	į		79												129								Г		1
	- 1	30 31	H	1				(57)					⊢	80 81	_		-	├-	\vdash	-	H	-	⊢	-	-	130	-		147	An)		-	-	H	H	ľ
۲		32	H	+	Н	Н				-				82	Ç.	77										132	1						T	Г		1
		33												83										1		133							<u> </u>	Г		1
4	_	34 35	+	-		-								84 85	-	_	-	-		H		-	-	1	-	134		_		-		-	H			1
		36	H	+	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	H		_	86	_	 	\vdash	\vdash	_	 	\vdash		1	1		136			_					\vdash	I	1
	_	37	П											87											F	137					L	Г		F	F	1
F	- 1	38 39	H	-	;			-					-	88	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	1	-	138 139	H			-	-	-	-	-	-	-
	Ľ	10	\forall	-	\forall	Н	H	-	۳	-	H			90	_	-	\vdash	t	 					1		140			_					Ŀ		1
	_	11												91					<u> </u>							141								\Box	\vdash	۱,
		(2 (3		_	-	Н	Ш	Н	L	\vdash	Н		-	92 93		<u> </u>	├-	╀	 	 	-	-	-	 	-	142 143	Н	_		\vdash	H	\vdash	╁	-	\vdash	1
		44	-	_	\vdash	H	Н		Н	\vdash	Н		\vdash	94	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1	-	144	H							L		1
	1	45	T			7.73			A		П.			95				L						1		145										1
_		46 47	Ц			H	-	_	-	-	Н		<u> </u>	96 97		\vdash	-	╀	-	\vdash	 	 	-	-	-	146 147	$\vdash \vdash$		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\mathbf{I}
-		48	\dashv		-	Н	Н	-	\vdash	\vdash	Н		Н	98	-	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1	\vdash	148	\vdash		-	┢	-	H	-	\vdash	\vdash	1
_	7	40												99										1		149		_					\Box			
	1	50 30/60											Ľ	100			L	匚		匚]		150 heet				Ĺ		Ĺ	<u></u>	L	1_	1